Index of Claims

Application No.

10/660,396

Examiner

Applicant(s)

HATTASS ET AL.

Art Unit

Dennis H. Pedder

3612

X Rejected
= Allowed

__ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ь	L				J			<u> </u>
01-		-			_	- ·				
Cla	_		г		Dat	e			_	
Final	Original	7/19/04								
	1	x		<u> </u>	-	 -	\vdash	\vdash	╁	
	1 2 3 4	X X X X X X X X X X	 	_			\vdash	-	\vdash	
	3	X	\vdash	1	T	T	1	T		T
	4	X	Т						 	
	5	Х					1	T		Т
	5 6	Х			Γ					
	7	Х			Г			Г		
	8 9	Х								
	9	Х								
	10	Х			_					
	11	Х		L			$oxed{}$			
	12	Х	<u> </u>	_		L.				
	10 11 12 13 14 15 16	X X X	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u>_</u>			L	
	14	X		L_	L.	<u> </u>			L.	
	15	X.	_		L	<u> </u>				<u></u>
	16	X X X	_	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	17	Ľ		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>
	18 19	LX.	<u> </u>	⊢		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
\vdash	19	۱ ×	<u> </u>	⊢		<u> </u>		<u> </u>		_
\vdash	20	X	_	_	-		_	_	<u> </u>	
	21 22	-	┡	⊢		-		<u> </u>	⊢	-
	22	<u> </u>	<u> </u>	├	_	_	<u> </u>	<u> </u>		-
	23 24 25	_	⊢	 			\vdash	<u> </u>		
	25	\vdash	\vdash	\vdash	-		⊢	\vdash	⊢	
\vdash	26	_	├	-	_		├─	 	├	
	27	\vdash	┢	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	
	28		\vdash		\vdash		┢	\vdash	\vdash	\vdash
	26 27 28 29 30	_	┢				 			
	30		┢							_
	31				\vdash					_
	31 32						\vdash			-
	33									
	34 35									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39			<u> </u>					L.	
	40			_	_	_			<u> </u>	Ш
	41				_	_			_	
	42		_	ļ	Ļ	<u> </u>		Ш	L	
	43		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
	44		-		_	_			\vdash	Н
	45	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-
	46		\vdash	<u> </u>			_	_		
\vdash	47 48	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		.	\vdash
 	48	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	
	50	\vdash	-	 	-	\vdash	-		<u> </u>	\vdash
L	50			L	L	L l	L	l l	L_	l_

Claim		Date									
<u> </u>	l .		Ι	Γ	Γ.	Ţ 	Ĺ	Ι	Γ-	Γ	
ā	Original			1							
Final	ğ	1		1	l				l		
	0										
	51	\vdash	T					T	<u> </u>	\vdash	
	52 53	 		Г	Г		\vdash	Τ	Γ	Г	
	53					_	Γ	Γ	Г	T	
	54										
	55										
L	56										
<u> </u>	57			L.		_					
	58 59		_	匚					L		
	59	_	_	<u> </u>		<u> </u>		匚		L	
	60	_		L		_	L	L		_	
	61			L	_	<u> </u>	L	L	L.		
	62			ļ	<u> </u>	_	L	<u> </u>			
	63 64 65	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	65			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	
	66 67	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	67	L			_		_	ļ	<u> </u>		
	68 69			├-		┝	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	
	69			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	70		<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	├	_	_	_	
	71	\vdash	-	_	\vdash	-	-	_	⊢	\vdash	
<u> </u>	71 72 73 74 75 76 77 78 79	\vdash	┝			<u> </u>	<u> </u>	-			
	74	\vdash	\vdash				-	\vdash	⊢	\vdash	
	75	-			-		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	76	H	\vdash			_			-		
	77		\vdash	-		_				H	
	78	\vdash	┢				\vdash		-	-	
	79	\vdash		-	\vdash	_	\vdash		_	\vdash	
	80		\vdash				_				
	81		\vdash	\vdash			\vdash				
	81 82 83		 	 	Г			Т	_		
	83			\vdash				-	-		
	84										
	85										
	86										
	87										
	88										
	89			L							
	90										
	91										
	92			L			L				
	93	L									
L	94	Ш									
	95			<u> </u>			L				
	96	_		L_			Ц.				
	97			<u> </u>		<u></u>	L	L.			
<u> </u>	98	Ш	L	L		<u></u>	L	L		Щ	
	99		_	<u> </u>			_				

100

	,		_						j	
Cla		-		ī	Dat	e				
Final	Original									
	101	<u> </u>	\vdash						-	
	102	T -								
	102 103					L.,				
	104									
	104 105									
	106	_	$oxed{oxed}$	L					乚	
	107	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	_	
-	108	_	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	ļ		Ш
	109	\vdash	H	-	 -	├	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	110 111	-		\vdash	┝	⊢		-	⊢	Н
\vdash	112	\vdash	-		-	-	-		-	Н
\vdash	112 113	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
	114	 	_	-	一	H	\vdash	 	1	Н
	115			 	I^-	\vdash	\vdash	 	 	\vdash
	116					_				
	117			I^-	\vdash	\Box				
	118		_				Г			
	119									
	120									
Щ	121				L					
\Box	122		<u> </u>	_	<u> </u>	_				
	121 122 123 124	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_		
<u> </u>	124	_	<u> </u>		L	ļ	_	<u> </u>	_	
	120		┝		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	\vdash
	125 126 127	\vdash	\vdash	_	┝	-	\vdash	\vdash		
\vdash	128	\vdash	-	-	┢	_	\vdash	-		-
\vdash	128 129					_		-	-	\vdash
	130	-				-				\vdash
	130 131			_	_				_	\neg
	132	\Box		Г						
	133									
	134								oxdot	
	135	Ш		_	_	<u>_</u>	_	<u> </u>		
	136			_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	\sqcup
	137	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	ļ	\vdash	Щ
 	138 139	-	-		<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	140		-		<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash	
$\vdash \vdash \vdash$	141	H	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	142	-		H	-	\vdash	_			\vdash
	143					\vdash	<u> </u>	\vdash		
	144	-				Г	_		\vdash	
	145						Γ.			
	146									
	147									
	148									
	149							Щ		
igsqcup	150									